CLIPPEDIMAGE= JP404315106A

PAT-NO: JP404315106A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04315106 A

TITLE: COAT REMOVING METHOD FOR OPTICAL FIBER

PUBN-DATE: November 6, 1992

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

MORITA, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NIKKO KYODO CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP03108907

APPL-DATE: April 12, 1991

INT-CL (IPC): G02B006/00; B26F003/06; G02B006/24; H02G001/12

US-CL-CURRENT: 216/24

### ABSTRACT:

PURPOSE: To perfectly and efficiently remove the plastic coat of an optical fiber without causing scorch and to make the shape of an end where the plastic coat is removed uniform.

CONSTITUTION: First, an optical fiber 1 is held in a tense state by a proper holder, and notches 2 and 2 are made at both ends of the coat removing area L of the optical fiber by a fiber stripper, etc. Then, heated inert gas, for example, nitrogen gas N<SB>2</SB> is allowed to blow into the coat removing area on the inner side than the notches 2 and 2 from a nozzle 3.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平4-315106

(43)公開日 平成4年(1992)11月6日

技術表示箇所		FΙ	庁内整理番号	識別記号		(51) Int.Cl.5
			9017-2K	3 3 3	6/00	G 0 2 B
		•	8709-3C		3/06	B 2 6 F
					6/24	G 0 2 B
			8936-5G	303	1/12 .	// H 0 2'G
′24	6/24	G 0 2 B	7139-2K	: .		
請求 未請求 請求項の数3(全 3 頁	香香請求 未請	ş				
	000231109	(71)出願人		<b>特願平3-108907</b>	·	(21) 出願番号
鉱業株式会社				TF- <b>A</b> 0 \( \tag{1000} \)		(00) ((1886 19
京都港区虎ノ門二丁目10番1号	(#G) #######	月12日	平成3年(1991)4		(22)出願日	
	森田晃	(72)発明者				
E県戸田市新曽南 3 丁目17番35号 日本 後株式会社内	埼玉県戸田市鉱業株式会社					
里士 倉橋 暎	弁理士 倉橋	(74)代理人	•			
				. ,		
			*			

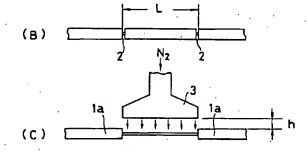
# (54) 【発明の名称】 光フアイパの被覆除去方法

# (57)【要約】

【目的】 光ファイバのプラスチック被覆を、焦げ付きなどが発生することなく、完全に且つ効率よく、除去することができ、しかも、プラスチック被覆除去端部の形状をも一様とすることができる。

【構成】 先ず、光ファイバ1を適当なホルダーにて緊 張状態に保持し、光ファイバの被覆除去領域しの両端部 に、ファイバストリッパーなどにて切り目2、2を入れる。次いで、ノズル3より、加熱された不活性ガス、例 えば窒素ガスN2を切り目2、2より内方において、被 覆除去領域内に吹き付ける。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 加熱された不活性ガスを吹き付け、光フ ァイバの被覆を部分的に溶融しそして除去することを特 徴とする光ファイパの被覆除去方法。

【請求項2】 被覆除去領域の両端部には、予め外周囲 に切り目を入れておくことを特徴とする請求項1の方

【請求項3】 加熱された不活性ガスは、光ファイバに 対して互に所定角度をなして、少なくとも2か所以上か ら吹き付けることを特徴とする請求項1又は2の方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001] .

【産業上の利用分野】本発明は、光ファイパの被預除去 方法に関するものであり、特に、加熱された不活性ガス を光ファイパに吹き付けることにより極めて有効に光フ ァイバの被覆を除去することができ、例えば光カプラを 効率よく製造するに際して好適に採用し得る光ファイバ の被覆除去方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】光ファイバは、中心をなすコアと、その 20 外周囲に設けられたクラッドよりなるが、更に、機械的 強度の補強などのためにUV樹脂、或はナイロン樹脂な どのプラスチック被覆が施されている。このような光フ アイパを使用して、例えば光カプラを融着延伸法により 製造する場合などには、使用する光ファイバの被覆を除 去する必要がある。

【0003】従来、プラスチック被覆は、ファイバスト リッパーなどの工具を使用して機械的に剥離して除去す ることが行なわれていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このような機械的方法 によれば、効率が悪いのみならず、光ファイバ自体を損 傷する危険があり、問題であった。このような問題を解 次するべく、例えば特開平2-6907号に開示される ように、熱風、即ち、加熱された空気を光ファイバに吹 き付け、プラスチック被覆を溶融して除去する方法が提 案されている。

【0005】この方法は、プラスチック被覆が、熱風に より溶融しそして風圧により吹き飛ばされ、そのために 光ファイパを損傷することがなく、好ましい方法である が、本発明者らの研究実験の結果、次のような問題を有 していることが分かった。

【0006】つまり、この方法は、熱風として、加熱さ れた空気、即ち、酸化性ガスを使用しているために、ブ ラスチック被覆が除去された光ファイバの表面に、プラ スチック被覆の焦げ付きが見られ、その除去に相当な時 間を必要とした。

【0007】又、該公開公報に開示の方法によれば、残 留した被覆除去端部の形状を一様とするには、一旦熱風 ・ッパにて被覆除去側端部近傍の周囲を切断し、次いでこ の切断された端部プラスチック被覆を被覆除去部中央部…… へと移動して更に熱風を当てて溶融除去することによっ て行なわれている。

2

【0008】このような作業は、連続的な被覆除去作業 をなすことを不可能とし、作業効率の点で問題がある。

【0009】更に、該公開公報に開示の方法によれば、 熱風は、一方向より光ファイバに付与されている。この 方法では、光ファイパの、熱風が直接当たる側とは反対 10 の側、つまり、下(裏)側のプラスチック被覆を完全に 除去することができず、僅かにプラスチック被覆が残留 する場合があることが分かった。

【0010】本発明の目的は、上記従来の諸問題を解決」 し、ブラスチック被覆を、焦げ付きなどの発生すること なく、完全に且つ効率よく除去し、しかも、プラスチッ ク被覆除去端部の形状をも一様とすることのできる光フ ァイバの被覆除去方法を提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的は本発明に係る 光ファイバの被覆除去方法によって達成される。要約す れば、本発明は、加熱された不活性ガスを吹き付け、光 ファイパの被覆を部分的に溶融しそして除去することを 特徴とする光ファイパの被覆除去方法である。好ましく は、被覆除去領域の両端部には、予め外周囲に切り目が 設けられ、又、加熱された不活性ガスは、光ファイバに 対して互に所定角度をなして、少なくとも2か所以上か ら吹き付けられる。

[0012]

【実施例】次に、本発明に係る光ファイバの被預除去方 .30 法を図面に則して更に詳しく説明する。

【0013】図1にて、先ず、光ファイバ1が適当なホ ルダー (図示せず) にて緊張状態に保持される (図1 (A))。光ファイパの被覆除去領域Lの両端部に、フ ァイパストリッパーなどにて切り目2、2が入れられる (図1(B))。このときの切り目の深さは、プラスチ ック被覆の層厚部分とされる。

【0014】次いで、ノズル3より、加熱された不活性 ガス、例えば窒素ガスN2が、前配切り目より内方にお いて、被殺除去領域内に吹き付けられる (図1 (C))。本実施例では、光ファイパとしては、コア径 1. 5 μm、クラッド径125 μm、UV樹脂製プラス チック被覆層厚62.5μmとされ、又、両切り目2、 2の間の長さしは25mmとされた。このとき、窒素ガ スは、温度800℃、流量451/min、圧力4kg /cm² とすることによって極めて効率よくプラスチッ ク被覆が除去された。プラスチック被覆除去領域に、プ ラスチック被覆の焦げ付きは全く発生しなかった。

【0015】又、ノズル3の吹き出し開口部は、巾が2 mm、長さが切り目2、2間の長さLと同じ25mmと にてプラスチック被覆を除去した後に、ファイパストリ 50 される細長形状とされ、光ファイパより1mm解隔した 3

位置(h)に設置した。これにより、プラスチック被覆除去領域は、図示するように、両端部を一様形状にて、除去することができた。つまり、プラスチック被覆除去領域の両側部に位置する残留被覆部端部1a、1aが、不定形の凝固状態となったり、突起部を有した不揃いの状態となることはなかった。従って、この光ファイバを使用して高性能の光カプラを製造することができた。

【0016】更に、本発明によれば、図2に図示するように、ノズル3は、互に90°離間した位置から、或は互に90°以外の所定の角度をなす位置から同時に不活 10性ガスを光ファイバに吹き付け得るように、少なくとも二つ配置するのが好ましい。これにより、光ファイバの外周囲から、完全にプラスチック被覆を除去することができる。

【0017】上記実施例では、光ファイバ1とノズル3との間に相対移動はないものとして説明したが、ノズル開口が、プラスチック被覆除去領域より小さいものとされる場合には、プラスチック被覆除去領域にわたってノズル3を移動させるか、光ファイバ1を連続的に移動さ

せながら被覆除去作業をなすことも可能である。

【0018】上記本発明の方法にて、1~1.5分/本の早さで被覆除去を行なうことができた。これは、上記公開公報に開示された方法の約4倍の早さである。

[0019]

【発明の効果】以上の如くに構成される本発明の光ファイバの被覆除去方法は、プラスチック被覆を、焦げ付きなどが発生することなく、完全に且つ効率よく、除去することができ、しかも、プラスチック被覆除去端部の形状をも一様とすることができる。

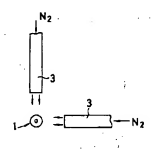
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光ファイバの被覆除去方法を説明する 工程図である。

【図2】 ノズルの配置方法の一実施例を示す図である。 【符号の説明】

- 1 光ファイバ
- 2 切り目
- 3 ノズル

[図2]



【手続補正書】

【提出日】平成3年6月25日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】次いで、ノズル3より、加熱された不活性ガス、例えば窒素ガス $N_2$ が、前記切り目より内方において、被覆除去領域内に吹き付けられる(図1

(C))。本実施例では、光ファイバとしては、コア径  $10\mu$ m、クラッド径  $125\mu$ m、UV樹脂製プラスチック被覆層厚  $62.5\mu$ mとされ、又、両切り目 2.2の間の長さしは 25mmとされた。このとき、窒素ガスは、温度 800  $\mathbb C$ 、流量 451/min、圧力  $4kg/cm^2$  とすることによって極めて効率よくプラスチック被覆が除去された。プラスチック被覆除去領域に、プラスチック被覆の焦げ付きは全く発生しなかった。